試料名	原水 (工業用水)	気温	33.0℃
採水場所	新町水源地	水温	21.7℃
採水者	㈱データベース 箱崎 敦志	天候 前日	晴
採水日時	令和 7年 7月 8日 9時 25分	当日	晴
試験検査期間	令和 7年 7月 8日~令和 7年 7月31日	試験検査項目	7項目

	項目	試験結果	工業用水道供給標準値
1	鉄及びその化合物	0.03未満	0.3mg/L以下
2	塩化物イオン	7.1	80mg/L以下
3	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40.8	120mg/L以下
4	蒸発残留物	84	250mg/L以下
5	pH値	6.5	6.5以上8.0以下
6	濁度	0.9	20度以下
7	アルカリ度	29.2	75mg/L以下

以下余白

検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号 アルカリ度については上水試験方法:2020年版に指定する方法。

試料名	净水	気温	27.4℃
採水場所	亀坪神社	水温	24.3℃
採水者	㈱データベース 箱崎 敦志	天候 前日	晴
採水日時	令和 7年 7月 8日 10時 35分	当日	晴
試験検査期間	令和 7年 7月 8日~令和 7年 7月31日	試験検査項目	51項目

、	(令和7年7月8日~令和	7年 7月31日	試験検査項目 51項目
		項目	試験結果	水質基準
1 -	一般細菌		0	100個/ml以下
2 大	に腸菌		陰性	検出されないこと
3 カ	バミウム及び	その化合物	0.0003未満	0.003mg/L以下
4 水	く銀及びその位	七合物	0.00005未満	0.0005mg/L以下
5 セ	アレン及びその)化合物	0.001未満	0.01mg/L以下
6 鉛	沿及びその化 ₁	合物	0.001未満	0.01mg/L以下
7 E	素及びその化	公 合物	0.001未満	0.01mg/L以下
8 六	に価クロム化合	物	0.002未満	0.02mg/L以下
9 亜	E硝酸態窒素		0.004未満	0.04mg/L以下
0 シ	アン化物イオ	ン及び塩化シアン	0.001未満	0.01mg/L以下
1 群	肖酸態窒素及	び亜硝酸態窒素	1.01	10mg/L以下
2 フ	ツ素及びその)化合物	0.12	0.8mg/L以下
	ウ素及びその)化合物	0.1未満	1.0mg/L以下
	g塩化炭素		0.0002未満	0.002mg/L以下
	, 4ージオキ [†]	ナン	0.005未満	0.05mg/L以下
	スー1,2-ジクロロ	エチレン及びトランスー1,2ジクロロエチレン	0.001未満	0.04mg/L以下
	ジクロロメタン		0.001未満	0.02mg/L以下
	トラクロロエチ	シン	0.001未満	0.01mg/L以下
	リクロロエチレ		0.001未満	0.01mg/L以下
	ベンゼン	·	0.001未満	0.01mg/L以下
-	a素酸		0.06未満	0.6mg/L以下
	'口口酢酸		0.002未満	0.02mg/L以下
	ロロホルム		0.004	0.06mg/L以下
-	シクロロ酢酸		0.003未満	0.03mg/L以下
	ジブロモクロロ	メタン	0.003	0.1mg/L以下
			0.001未満	0.01mg/L以下
	窓トリハロメタン	,	0.012	0.1mg/L以下
	リクロロ酢酸		0.003未満	0.03mg/L以下
	ブロモジクロロ	メタン	0.004	0.03mg/L以下
-	ブロモホルム	· · ·	0.001	0.09mg/L以下
	「ルムアルデヒ	K	0.008未満	0.08mg/L以下
	E鉛及びその		0.1未満	1.0mg/L以下
		<u> </u>	0.02	0.2mg/L以下
	大及びその化金		0.03未満	0.3mg/L以下
	同及びその化1		0.1未満	1.0mg/L以下
	トリウム及び		6.7	200mg/L以下
	アンガン及びる		0.005未満	0.05mg/L以下
	イルフ及しで 	- *- I D D I W	6.9	200mg/L以下
	m1L4のイス・ン ルシウム、マグネシ	ウム等(硬度)	33.1	300mg/L以下
	 	/··· 17 (BX/X)	76	500mg/L以下
	メモルス 田 100 全イオン界面活	6性剤	0.02未満	0.2mg/L以下
	ジェオスミン	H 177/14	0.000001未満	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下
	ーメチルイソス	ボルネオール	0.000001未満	0.00001mg/L以下
	ドイオン界面流		0.005未満	0.0000Ting/L以下
	アスノール類	1 177/1/1	0.005未満	0.005mg/L以下
	「世界」 「機物(TOC)		0.0003大和町	3mg/L以下
	H値		7.08	5.8以上8.6以下
			7.08 異常なし	異常でないこと
	x 是気		異常なし	異常でないこと
	ミス <u></u> 色度		1未満	5度以下
	3.度 間度		0.1未満	2度以下 2度以下
1	划文	検査方法:平成15年厚	II.	4 文以下

水質基準適否

試料名	浄水	気温	30.5℃
採水場所	八千種研修センター	水温	24.4℃
採水者	㈱データベース 箱崎 敦志	天候 前日	晴
採水日時	令和 7年 7月 8日 11時 0分	当日	晴
試験検査期間	令和 7年 7月 8日~令和 7年 7月31日	試験検査項目	51項目

、験科	美	令和7年7月8日~令和	17年7月31日	試験検査項目 51項目
		項目	試験結果	水質基準
1	一般細菌		0	100個/ml以下
2	大腸菌		陰性	検出されないこと
3	カドミウム及び	その化合物	0.0003未満	0.003mg/L以下
4	水銀及びその	化合物	0.00005未満	0.0005mg/L以下
5	セレン及びその)化合物	0.001未満	0.01mg/L以下
6	鉛及びその化金	合物	0.001未満	0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその作	公 合物	0.001未満	0.01mg/L以下
8	六価クロム化合	`物	0.002未満	0.02mg/L以下
9	亜硝酸態窒素		0.004未満	0.04mg/L以下
0	シアン化物イオ	ン及び塩化シアン	0.001未満	0.01mg/L以下
1	硝酸態窒素及	び亜硝酸態窒素	0.52	10mg/L以下
2	フッ素及びその)化合物	0.09	0.8mg/L以下
	ホウ素及びその	0化合物	0.1未満	1.0mg/L以下
	四塩化炭素		0.0002未満	0.002mg/L以下
	1, 4ージオキサ	ナン	0.005未満	0.05mg/L以下
	シスー1,2-ジクロロ	ュエチレン及びトランスー1,2ジクロロエチレン	0.001未満	0.04mg/L以下
	ジクロロメタン	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.001未満	0.02mg/L以下
	テトラクロロエチ	シン	0.001未満	0.01mg/L以下
	トリクロロエチレ	シン	0.001未満	0.01mg/L以下
	ベンゼン		0.001未満	0.01mg/L以下
-	塩素酸		0.08	0.6mg/L以下
	クロロ酢酸		0.002未満	0.02mg/L以下
	クロロホルム		0.018	0.06mg/L以下
_	ジクロロ酢酸		0.003未満	0.03mg/L以下
	ジブロモクロロ	メタン	0.003	0.1mg/L以下
	臭素酸		0.001未満	0.01mg/L以下
	<u>終</u> トリハロメタン	,	0.023	0.1mg/L以下
	トリクロロ酢酸		0.005	0.03mg/L以下
	ブロモジクロロ	メタン	0.007	0.03mg/L以下
-	ブロモホルム		0.001未満	0.09mg/L以下
	ホルムアルデヒ	·K	0.008未満	0.08mg/L以下
	亜鉛及びその		0.1未満	1.0mg/L以下
	アルミニウム及		0.09	0.2mg/L以下
	鉄及びその化		0.03未満	0.3mg/L以下
	銅及びその化金		0.1未満	1.0mg/L以下
	ナトリウム及び		7.9	200mg/L以下
	マンガン及びる		0.005未満	0.05mg/L以下
	塩化物イオン		11.1	200mg/L以下
	カルシウム、マグネシ	ヴム等(硬度)	28.9	300mg/L以下
	蒸発残留物		79	500mg/L以下
	陰イオン界面流	5性剤	0.02未満	0.2mg/L以下
	ジェオスミン		0.000001未満	0.00001mg/L以下
	2ーメチルイソフ	ボルネオール	0.000001未満	0.00001mg/L以下
	非イオン界面流		0.005未満	0.02mg/L以下
	フェノール類		0.0005未満	0.005mg/L以下
	有機物(TOC)		0.7	3mg/L以下
	pH値		7.27	5.8以上8.6以下
	味		異常なし	異常でないこと
	臭気		異常なし	異常でないこと
			1未満	5度以下
	色度			

水質基準適否
株質

試料名	净水	気温	28.5℃
採水場所	田口公民館	水温	23.2℃
採水者	㈱データベース 箱崎 敦志	天候前日	晴
採水日時	令和 7年 7月 8日 10時 0分	当日	晴
試験検査期間	令和 7年 7月 8日~令和 7年 7月31日	試験検査項目	51項目

試験	倹査期間	令和 7年 7月 8日~令和	7年 7月31日	試験検査項目 51項目
		項目	試験結果	水質基準
1	一般細菌		0	100個/ml以下
2	大腸菌		陰性	検出されないこと
	カドミウム及び	その化合物	0.0003未満	0.003mg/L以下
	水銀及びその位		0.00005未満	0.0005mg/L以下
	セレン及びその		0.001未満	0.01mg/L以下
	鉛及びその化金		0.001未満	0.01mg/L以下
	ヒ素及びその化		0.001未満	0.01mg/L以下
-	六価クロム化合		0.002未満	0.02mg/L以下
	亜硝酸態窒素	124	0.004未満	0.04mg/L以下
		ン及び塩化シアン	0.001未満	0.01mg/L以下
		び亜硝酸態窒素	1.11	10mg/L以下
	フッ素及びその		0.13	0.8mg/L以下
	ホウ素及びその		0.1未満	1.0mg/L以下
	四塩化炭素	716-6-100	0.0002未満	0.002mg/L以下
	<u>日塩に灰米</u> 1, 4ージオキサ	+>/	0.005未満	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下
		パンロエチレン及びトランスー1,2シブロロエチレン	0.005末個	0.03mg/L以下 0.04mg/L以下
	ジクロロメタン		0.001未満	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下
	テトラクロロエチ	51.27	0.001未満	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下
	トリクロロエチレ			
	ベンゼン		0.001未満	0.01mg/L以下
			0.001未満	0.01mg/L以下
	塩素酸		0.06未満	0.6mg/L以下
	クロロ酢酸		0.002未満	0.02mg/L以下
	クロロホルム		0.001	0.06mg/L以下
	ジクロロ酢酸		0.003未満	0.03mg/L以下
	ジブロモクロロ	メタン	0.003	0.1mg/L以下
	臭素酸		0.001未満	0.01mg/L以下
	総トリハロメタン	,	0.007	0.1mg/L以下
	トリクロロ酢酸		0.003未満	0.03mg/L以下
	ブロモジクロロ	メタン	0.002	0.03mg/L以下
	ブロモホルム		0.001	0.09mg/L以下
	ホルムアルデヒ		0.008未満	0.08mg/L以下
	亜鉛及びその位		0.1未満	1.0mg/L以下
	アルミニウム及	- ,	0.02未満	0.2mg/L以下
34	鉄及びその化金	合物	0.03未満	0.3mg/L以下
35	銅及びその化金	合物	0.1未満	1.0mg/L以下
36	ナトリウム及び	その化合物	6.3	200mg/L以下
37	マンガン及びそ	の化合物	0.005未満	0.05mg/L以下
38	塩化物イオン		5.8	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシ	ウム等(硬度)	33.2	300mg/L以下
40	蒸発残留物		76	500mg/L以下
	陰イオン界面活	5性剤	0.02未満	0.2mg/L以下
	ジェオスミン		0.000001未満	0.00001mg/L以下
	2ーメチルイソス	ボルネオール	0.000001未満	0.00001mg/L以下
	非イオン界面活		0.005未満	0.02mg/L以下
	フェノール類		0.0005未満	0.005mg/L以下
	有機物(TOC)		0.4	3mg/L以下
	pH値		6.88	5.8以上8.6以下
	味		異常なし	異常でないこと
	臭気		異常なし	異常でないこと
	<u> </u>		1未満	5度以下
	<u> </u>		0.1未満	2度以下
51	海口工			

水質基準適否 | 快宜方伝: - 水質基準適否 | 水質基準(3

試料名	浄水	気温		28.5°C
採水場所	田口公民館	水温		23.2°C
		八仙	34 H	
採水者	㈱データベース 箱崎 敦志	天候	前日	晴
採水日時	令和 7年 7月 8日 10時 0分	, , , ,	当日	晴
試験検査期間	令和 7年 7月 8日~令和 7年 7月31日	試験村	食査項目	26項目

	項目	試験結果	水質目標
1	アンチモン及びその化合物	0.002未満	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002未満	0.002mg/L以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	0.002未満	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.004mg/L以下
5	トルエン	0.04未満	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008未満	0.08mg/L以下
7	亜塩素酸	0.06未満	0.6mg/L以下
8	二酸化塩素	0.06未満	0.6mg/L以下
9	ジクロロアセトニトリル	0.001未満	0.01mg/L以下(暫定)
10	抱水クロラール	0.001未満	0.02mg/L以下(暫定)
11	残留塩素	0.22	1mg/L以下
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33.2	10mg/L以上 100mg/L以下
13	マンガン及びその化合物	0.005未満	0.01mg/L以下
14	遊離炭酸	9.0	20mg/L以下
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.03未満	0.3mg/L以下
16	メチル-t-ブチルエーテル	0.002未満	0.02mg/L以下
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5	3mg/L以下
18	臭気強度(TON)	1未満	3以下
19	蒸発残留物	76	30mg/L以上 200mg/L以下
20	濁度	0.1未満	1度以下
21	pH値	6.88	7.5程度
22	腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-1程度以上とし、極力0に近づける
23	從属栄養細菌	30	2000CFU/ml以下(暫定)
24	1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.1mg/L以下
25	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	0.1mg/L以下
26	ヘ°ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘ°ルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005未満	0.00005mg/L以下(暫定)

以下余白

検査方法:平成15年 厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号に準拠

試料名	浄水	気温	31.0℃
採水場所	保健センター	水温	23.2℃
採水者	㈱データベース 箱崎 敦志	天候 前日	晴
採水日時	令和 7年 7月 8日 11時 20分	当日	晴
試験検査期間	令和 7年 7月 8日~令和 7年 7月31日	試験検査項目	51項目

、颗狗	食食期間	令和7年7月8日~令和	7年 7月31日	試験検査項目 51項目
		項目	試験結果	水質基準
1 -	一般細菌		0	100個/ml以下
2 -	大腸菌		陰性	検出されないこと
	カドミウム及びる		0.0005	0.003mg/L以下
4 7	水銀及びその	化合物	0.00005未満	0.0005mg/L以下
5 2	セレン及びその)化合物	0.001未満	0.01mg/L以下
6 f	鉛及びその化金	合物	0.001未満	0.01mg/L以下
7 t	ヒ素及びその作	公 合物	0.003	0.01mg/L以下
3 7	六価クロム化合	物	0.002未満	0.02mg/L以下
9 [亜硝酸態窒素		0.004未満	0.04mg/L以下
0	シアン化物イオ	ン及び塩化シアン	0.001未満	0.01mg/L以下
1 7	硝酸態窒素及	び亜硝酸態窒素	0.59	10mg/L以下
2	フッ素及びその)化合物	0.11	0.8mg/L以下
	ホウ素及びその)化合物	0.1未満	1.0mg/L以下
	四塩化炭素		0.0002未満	0.002mg/L以下
	1, 4ージオキサ	ナン	0.005未満	0.05mg/L以下
		エチレン及びトランスー1,2ジクロロエチレン	0.001未満	0.04mg/L以下
	ジクロロメタン	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.001未満	0.02mg/L以下
	テトラクロロエチ	・レン	0.001未満	0.01mg/L以下
-	トリクロロエチレ		0.001未満	0.01mg/L以下
	ベンゼン		0.001未満	0.01mg/L以下
-	塩素酸		0.06未満	0.6mg/L以下
	クロロ酢酸		0.002未満	0.02mg/L以下
	クロロホルム		0.001未満	0.06mg/L以下
	ジクロロ酢酸		0.003未満	0.03mg/L以下
	ジブロモクロロ	メタン	0.001未満	0.1mg/L以下
	臭素酸	, .	0.001未満	0.01mg/L以下
	総トリハロメタン	,	0.001未満	0.1mg/L以下
	トリクロロ酢酸		0.003未満	0.03mg/L以下
	ブロモジクロロ	メタン	0.001未満	0.03mg/L以下
_	ブロモホルム		0.001未満	0.09mg/L以下
	ホルムアルデヒ	F	0.008未満	0.08mg/L以下
	亜鉛及びその位		0.1未満	1.0mg/L以下
	アルミニウム及		0.02未満	0.2mg/L以下
	鉄及びその化金		0.03未満	0.3mg/L以下
	銅及びその化金		0.1未満	1.0mg/L以下
	ナトリウム及び			200mg/L以下
	マンガン及びる		0.005未満	0.05mg/L以下
	塩化物イオン	WI HULLS	5.6	200mg/L以下
	カルシウム、マグネシ	ウム等(硬度)	23.5	300mg/L以下
	蒸発残留物	/**** (BX/X/	68	500mg/L以下
	然光が面が 陰イオン界面流	f-/生名	0.02未満	0.2mg/L以下
	ジェオスミン	-1 1-1-/7	0.000001未満	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下
_	ンエペクペン 2ーメチルイソフ	ドルネオール	0.000001未満	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下
	非イオン界面流		0.005未満	0.0000Tmg/L以下 0.02mg/L以下
_	ヂイスンタト囲症 フェノール類	コエカル	0.005未満	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下
	フェノール類 有機物(TOC)			3mg/L以下
	月機物(IOC) pH値		0.4	5.8以上8.6以下
	pH個 味		6.86 異常なし	
				異常でないこと
	臭気		異常なし	異常でないこと
	色度		1未満	5度以下
1 ¥	濁度	 検査方法:平成15年厚	0.1未満	2度以下

水質基準適否

試料名	浄水	気温		31.0℃	
採水場所	保健センター	水温		23.2℃	
採水者	㈱データベース 箱崎 敦志	天候] 日	晴	
採水日時	令和 7年 7月 8日 11時 20分	当	i日	晴	
試験検査期間	令和 7年 7月 8日~令和 7年 7月31日	試験検3	查項目	26項目	

	項目	試験結果	水質目標
1	アンチモン及びその化合物	0.002未満	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002未満	0.002mg/L以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	0.002未満	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.004mg/L以下
5	トルエン	0.04未満	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008未満	0.08mg/L以下
7	亜塩素酸	0.06未満	0.6mg/L以下
8	二酸化塩素	0.06未満	0.6mg/L以下
9	ジクロロアセトニトリル	0.001未満	0.01mg/L以下(暫定)
10	抱水クロラール	0.001未満	0.02mg/L以下(暫定)
11	残留塩素	0.37	1mg/L以下
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.5	10mg/L以上 100mg/L以下
13	マンガン及びその化合物	0.005未満	0.01mg/L以下
14	遊離炭酸	8.9	20mg/L以下
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.03未満	0.3mg/L以下
16	メチル-t-ブチルエーテル	0.002未満	0.02mg/L以下
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.4	3mg/L以下
18	臭気強度(TON)	1未満	3以下
19	蒸発残留物	68	30mg/L以上 200mg/L以下
20	濁度	0.1未満	1度以下
21	pH値	6.86	7.5程度
22	腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-1程度以上とし、極力0に近づける
23	従属栄養細菌	14	2000CFU/ml以下(暫定)
24	1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.1mg/L以下
25	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	0.1mg/L以下
26	ヘ°ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘ°ルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005未満	0.00005mg/L以下(暫定)

以下余白

検査方法:平成15年 厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号に準拠